今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人



の書類記号 S07F1415	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/008349	国際出願日 (日.月.年) 15.06.20(優先日 (日.月.年)	16.06.2003
出願人(氏名又は名称) サントリー株式	大 会社		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		18条)の規定に従	い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	_ページである。	•	
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたもの された国際出願の翻訳文に基づき		
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでい	る(第I欄参照)。	
2., 請求の範囲の一部の調査がつ	できない(第Ⅱ欄参照)。	·	
3.	5(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は ※ 出願/	しが提出したものを承認する。		· ·
□ 次にえ	示すように国際調査機関が作成し	た。	
·			
5.要約は × 出願ノ I	しが提出したものを承認する。	, t - +	
国際制	関に示されているように、法施行 関査機関が作成した。出願人は、 景調査機関に意見を提出すること	この国際調査報告の	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 ☐ 出	願人が示したとおりである。		
区 出	願人は図を示さなかったので、国	際調査機関が選択し	た。
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表して	いるので、国際調査	E機関が選択した。
b. 関 要約とともに公表される図に	はない。		
:			

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A 2 3 F. 3/14, 3/16

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A 2 3 F 3/14, 3/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 2002-125593 A (株式会社伊藤園) 2002.05.08 全文、特に、 特許請求の範囲、【0001】【0004】【0005】【0019】【0025】 (ファミリーなし)	1-13		
Y	JP 11-276074 A (フロイント産業株式会社) 1999.10.12 全文、 特に、特許請求の範囲及び実施例 (ファミリーなし)	1-13		
Y	JP 5-68479 A (川本秀勝) 1993.03.23 全文、特に、特許請求の範囲及び【0008】 (ファミリーなし)	1-13		

|×| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 14. 9. 2004 26.08.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 8 1 1 5 日本国特許庁(ISA/JP) 内田 淳子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3402

国際調査報告

C ((#±)	四次则且我自	
<u>C</u> (続き). 引用文献の カテゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 9-121770 A (フロイント産業株式会社) 1997.05.13 全文、 特に、特許請求の範囲及び【0001】 (ファミリーなし)	1-13
Y	JP 5-344843 A (磯谷恵一) 1993.12.27 全文、特に、【0005】及び 実施例 3, 4 (ファミリーなし)	1-13
Y	JP 2001-45971 A (株式会社海研) 2001.02.20 全文、特に、特許請求の範囲及び【0020】& US 6416803 B1	1-13
*		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,		